



DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E
ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Verbale della riunione del Gruppo di gestione AQ del C.d.S. in Ingegneria Edile-Architettura del 18.05.2018

Il giorno 18.05.2018, alle ore 9:00, presso la sala riunioni del DICAr si riunisce il Gruppo di gestione AQ del C.d.S. in Ingegneria Edile-Architettura per discutere in merito al coordinamento dei programmi didattici e alle criticità evidenziate dal Nucleo di Valutazione di Ateneo nel corso dell'audit del 20.02.2018. All'incontro sono stati invitati anche il Presidente della Commissione paritetica di Dipartimento e i rappresentanti degli studenti in seno alla suddetta Commissione e al Consiglio di C.d.S.

Si allega il foglio delle presenze.

Coordina l'incontro il Presidente del C.d.S. in Ingegneria Edile-Architettura, prof. Gaetano Sciuto.

In merito alle annotazioni del Nucleo di Valutazione, il Gruppo di gestione AQ del C.d.S. in Ingegneria Edile-Architettura ritiene di attuare i seguenti provvedimenti:

- per quanto riguarda il monitoraggio degli effetti della riduzione del numero di ore di didattica frontale, su proposta del Presidente del C.d.S. si conviene di considerare come parametro di verifica la percentuale di studenti che passeranno in regola dal primo al secondo anno, confrontandola con quella degli ultimi anni;
- per ciò che concerne le azioni mirate agli studenti del v.o. per accelerarne il percorso di uscita, viene deciso di contattare uno per uno detti studenti, cercando di capire i motivi del loro ritardo e individuando di volta in volta le azioni correttive (didattica integrativa, affiancamento di un docente tutor, ecc.).

Si affronta successivamente il tema del coordinamento dei programmi didattici. I rappresentanti degli studenti evidenziano quanto segue:

- sarebbe opportuno istituire la figura del docente tutor, eventualmente affiancato da un rappresentante degli studenti, per rispondere alle esigenze degli studenti iscritti al C.d.S., soprattutto delle matricole;
- è indispensabile che nell'ambito del C.d.S gli studenti acquisiscano competenze relative alla progettazione in zona sismica;
- sarebbe molto utile inserire nei programmi degli insegnamenti di "Disegno I" e "Disegno II" argomenti inerenti la modellazione 3D e affiancare l'uso di software finalizzati al BIM agli attuali strumenti di rappresentazione 2D e 3D (Autocad);
- è opportuno un maggiore coordinamento tra i contenuti dei corsi: "Architettura Tecnica I", "Architettura Tecnica II" ed "Ergotecnica edile"; "Diritto urbanistico", "Pianificazione urbanistica" e "Tecnica urbanistica"; "Storia dell'Architettura I", "Storia dell'Architettura II" e "Composizione architettonica I", "Composizione architettonica II" e "Composizione architettonica III"; "Restauro e Recupero e conservazione";
- è necessaria una maggiore uniformità nei contenuti dei programmi tra i corsi A-L e M-Z dell'insegnamento di "Architettura Tecnica I", 3° anno.

Per quanto riguarda l'istituzione della figura del docente tutor, il Presidente del C.d.S. si impegna, a partire dall'a.a. 2018-2019, a mettere in atto azioni di tutorato rivolte alle

Città Universitaria – Via Santa Sofia, 64 – 95123 Catania

Amministrazione +39 0957382258, Telefax: +39 095330309 – E-Mail: dicar.amm@unicat.it

Sede di Siracusa: Piazza Federico di Svevia – 96100 Siracusa, Tel.: +39 0931469691, Telefax: +39 0931469642

P.Iva e C.F. 02772010878

matricole; per gli studenti già iscritti, si ricorda che il C.d.S. ha individuato già nelle figure dei prof. Simona Calvagna, Cettina Santagati, Sebastiano D'Urso, Rosa Caponetto, Giuseppe Margani e Mariateresa Galizia i tutor ai quali rivolgersi per qualsiasi difficoltà o informazione.

In merito alle competenze relative alla progettazione in zona sismica, vista l'impossibilità di integrare nel programma del corso di "Tecnica delle costruzioni" anche elementi di progettazione in zona sismica, come più volte sottolineato dai docenti di tale insegnamento e considerato che anche in altri Atenei i corsi di "Tecnica delle costruzioni" non contemplano argomenti inerenti la sismica, si ritiene per il momento sufficiente l'attivazione del corso di "Dinamica delle strutture e progetto di costruzioni in zona sismica", opzionabile come insegnamento a scelta da parte degli studenti del C.d.S.

Per quanto concerne l'inserimento nei programmi degli insegnamenti di "Disegno I" e "Disegno II" di argomenti inerenti la modellazione 3D e affiancare l'uso di software finalizzati al BIM agli attuali strumenti di rappresentazione 2D e 3D (Autocad), la prof. Galizia comunica che già dal prossimo a.a. nell'ambito del corso di "Disegno II" saranno affrontate tematiche di modellazione 3D; per ciò che attiene all'uso di software finalizzati al BIM, si cercherà di fornire nell'ambito dello stesso corso alcune nozioni di base, anche se si ritiene che la conoscenza completa della tematica necessiti di competenze specifiche che si acquisiscono con insegnamenti di anni successivi al secondo; le tematiche del BIM sono oggetto del corso di "Disegno automatico e rilievo digitale", già attivato e opzionabile come insegnamento a scelta da parte degli studenti del C.d.S.

Infine, in merito al coordinamento dei programmi, il Presidente, preso atto di quanto evidenziato dai rappresentanti degli studenti, ritiene utile organizzare nell'immediato futuro incontri con i docenti dei diversi settori disciplinari finalizzati alla risoluzione delle criticità emerse. Le risultanze di detti incontri saranno comunicati in sede di Consiglio di C.d.S. o di una successiva riunione del Gruppo di gestione AQ del C.d.S. in Ingegneria Edile-Architettura.

La seduta viene sciolta alle ore 11:00.

il Presidente del C.d.S.
Ingegneria Edile-Architettura

